









### LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK

- A101  Domovní spínač, poloautomatický, jednocestový, bezel G.1, IP20
- A201  Domovní zásuvka 230V, poloautomatická, 16A/230V, IP20
- A202  Domovní zásuvka 230V, poloautomatická, 16A/230V, s přepěťovou ochranou, IP20
- Rozvaděč  Rozvaděč
- Hlavní výtah  Hlavní výtah, uzamykatelný, 400V/25A/16A/6
- Lineární pohon okna + zámkový systém  Lineární pohon okna + zámkový systém
- Zařízkové svítidlo univerzální montáž, 4x14W, IP20, lesklá mlžka  Zařízkové svítidlo univerzální montáž, 4x14W, IP20, lesklá mlžka
- Zařízkové svítidlo univerzální montáž, 4x14W, IP20, lesklá mlžka, rozsvícení ztlumí 1 hodinu  Zařízkové svítidlo univerzální montáž, 4x14W, IP20, lesklá mlžka, rozsvícení ztlumí 1 hodinu

**POZNÁMKA :**  
Instalace je provedena sítě - kabely CNY, užitými ve sítích (pod omítkou). Sběhové rozvody jsou užitými sítě, v dalších  
tříkách z PVC ve sítích (pod omítkou).

**II. Přesné rozložení všech viditelných prvků elektrické instalace je nutné aktualizovat projektem interiéru.**

**ROZVOJNÁ SOUSTAVA : TN-C-S, 3x400/230V, 50Hz, OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM Proudem  
DLE ČSN 33-2000-4-41 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE.**

Obecní projekt	Ing. Vladislav Fousánek	Stavební	Marek Šumpek, Miroslav Miroslav
ARCHTECO	Neudova 32, 787 01 Šumpek		
Projektant	PIUK PROJECT s.r.o. g. Šumpek	Hlavní projektant	Miroslav Pavlaška
	Střední 777 646 004, e-mail: pavlas@piuk.cz	Záměr projektant	Miroslav Pavlaška
Místní státní	Šumpek	Státní	717 0402
		Datum	03/2017
Název stavby	Radiční šumpek - Přístup a rozšíření serverovny		
Objekt	Technika prostředí staveb		
Číslo	D1.4D Stínoproduktu elektrotechnika	Upraveno	Číslo úpravy
Místní státní	Situace schéma rozvodu ANP		4